



- LEGENDA:
- proj. wentylacja nawiewna N1 – sale lekcyjne
 - proj. wentylacja wywiewna W1 – sale lekcyjne
 - proj. wentylacja wywiewna W2 – kuchnia
 - proj. wentylacja wywiewna Ws1, Ws2 – toalety

rz. osł. +4.30

kratka transferowa w drzwiach

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - Kanały wentylacyjne mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych.
 - Kanały wentylacyjne układów zaizolować wełną mineralną o gr. 40mm. Kanały prowadzone po dachu zaizolować wełną mineralną o gr. 80mm oraz zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2
W ŚWIERADOWIE ZDRÓJ**

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. SANATORYJNA 2

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
59-850 Świeradów Zdrój
ul. 11-go listopada 35

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

INST. SANITARNE

PROJEKTANT

mgr inż. ELŻBIETA BESTER
mgr inż. AGATA PODGÓRNI

NR PROJEKTU

310

NR DZIAŁEK

dz. nr 24

DATA

02.2016

BRANŻA

IS

STADIUM

PB

NR RYSUNKU

310 PB IS WM 03 A

SKALA

1:100

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

RZUT DACHU
WENTYLACJA MECHANICZNA